



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОЛОВ 3-12 ЭТАЖЕЙ

Наименование помещений	Тип пола по проекту	Схема пола или номер узла по серии	Элементы пола и их толщина мм	Площадь пола м²
ВНЕКВАРТИРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ				
Внеквартирные коридоры, Лифтовый холл, Тамбур 1, Тамбур 2, Тамбур 3, площадка лестницы Н1, площадка лестницы Н2	13		Керамогранит Клей плиточный Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволокном Монолитная железобетонная плита	212.00
Переходная лоджия лестницы Н1	14		Керамогранит Клей плиточный Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволокном Монолитная железобетонная плита	9.70
Индивидуальные комнаты для хранения велосипедов	15		Финишное покрытие пола* Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволокном Монолитная железобетонная плита	65.00
Технические помещения	16		Стяжка выравнивающая из цем. песчаного р-ра М 200 армированная фиброволокном с противосколькой проклейкой к окраской Монолитная железобетонная плита перекрытия	19.10
Промежуточные площадки 2 этажа лестницы Н1, Н2	17		Керамогранит Клей плиточный Монолитная железобетонная плита	9.50
ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (КВАРТИРЫ)				
Жилые комнаты, Кухни, Кухни-гостиные, Прихожие, Гардеробные, Лоджии	18		Финишное покрытие пола* Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволокном Звукоизоляция Порилекс 1 слой Монолитная железобетонная плита	680.20
Санузлы, Ванные комнаты	19		Финишное покрытие пола* Выравнивающая стяжка из цем. песчаного р-ра М 150 армированная фиброволокном Обмазочная гидроизоляция ТЕХНОМАСТ Монолитная железобетонная плита	80.30

ВЕДОМОСТЬ ОТДЕЛКИ ПОМЕЩЕНИЙ 2 ЭТАЖА

Наименование или номер помещения	Вид отделки элементов интерьеров					Площадь откосов м кв.	Примечание
	Потолок	Площадь м кв.	Стены или перегородки	Площадь м кв.	Низ стен и перегородок		
1	2	3	4	5	6	7	8
ВНЕКВАРТИРНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (МОП)							
Лифтовый холл,	Подвесной потолок реечный, кубообразный 40х60 шаг 80 мм	29.20	Штукатурка, окраской водостойкой эмульсионной краской	48.15	Плитус, из керамогранита высоты 100 мм	1.55	Отделка МОП этажа производится согласно разработанному дизайн-проекту данных помещений. Цветовое решение финишной отделки согласовать с автором проекта.
Коридор	Подвесной потолок Гипслюк "Разноцветный"	158.30	Штукатурка, окраской водостойкой эмульсионной краской	423.70	Плитус, из керамогранита высоты 100 мм	14.30	
Тамбур 1, Тамбур 2, Тамбур 3,	Существующий бетонный потолок обеспылить, окрасить акриловой краской	15.20	Штукатурка, окраской водостойкой эмульсионной краской	50.20	Плитус, из керамогранита высоты 100 мм	1.65	
Лестница Н1, Лестница Н2	Существующий бетонный потолок обеспылить, окрасить акриловой краской	33.95	Существующие бетонные стены обеспылить, покрыть бесцветным матовым лаком	89.85	Плитус, из керамогранита высоты 100 мм	4.00	
Технические помещения	Выравнивающая шпателька, грунтовка, окраска акриловой краской	19.10	Цементная штукатурка, грунтовка, окраска акриловой краской	81.02	--	--	--
Индивидуальные комнаты для хранения велосипедов	Выполняется собственником помещения	65.00	Выполняется собственником помещения	296.85	--	--	Выполняется собственником помещения
ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ (КВАРТИРЫ)							
Жилые комнаты, Кухни, Кухни-гостиные, Прихожие, Гардеробные, Лоджии	Выравнивающая шпателька	760.50	Высококачественная цементная штукатурка	1342.50	--	--	Откосы проемов в наружных и внутренних стен оштукатуриваются цементно-песчаным раствором М 75 после установки элементов заполнения проемов согласно ведомости.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 2

26.20
61.30
64.50
- Жилая площадь
Общая площадь без летних помещений
Общая площадь с летними помещениями с коэффициентом 0,5
- 5
- Тип пола по экспликации полов
- 26
- Номер дверного блока по спецификации

- Улучшенная штукатурка выполняется из цементно-песчаного раствора. Оштукатуриваются поверхности стен и перегородки из кирпича, железобетонные элементы каркаса, колонны.
- Толщина штукатурного слоя не менее 15 мм в зависимости от качества кладки с учетом выравнивания плоскости оштукатуриваемой поверхности.
- Перегородки из газобетонных плит подлежат затирке швов шпательным составом "ВОЛМА-ШОВ" в процессе кладки. Толщина шпательного слоя не более 2 мм.
- Стяжку пола из цементно-песчаного раствора армировать фиброволокном по ТУ 2 272-001-86254023-2010 (длина волокон 20 мм, расход фибры 0.6-0.9 кг/м3).
- Обмазочную гидроизоляцию Техномаст в помещениях с повышенной влажностью (туалеты, санузлы) завести не менее 100 мм на стены по периметру помещения.
- Укладку звукоизоляции ПОРИЛЕКС производить в стык с проклейкой строительным скотчем.
- Финишная укладка покрытия пола жилых помещений и внеквартирных помещений для хранения велосипедов производится собственниками данных помещений.
- Финишную отделку помещений мест общего пользования (МОП) смотри дизайн проект.
- Спецификацию элементов заполнения проемов смотри листы АС-34...АС-38.
- Внутриквартирные двери показаны условно, устанавливаются собственником данных помещений.